

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.850 Kabelset

Stand: 16.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

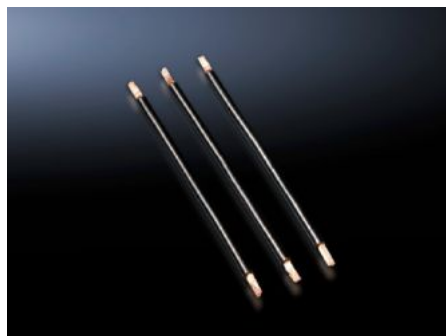
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.850 - Kabelset für OM-Adapter mit Zugfederklemme

Vorkonfektionierte Anschlussleitungen für den individuellen Anschluss von Schaltgeräten.



Eigenschaften

| | |
|-------------------------|--|
| Best.-Nr. | SV 9340.850 |
| Produktbeschreibung | Vorkonfektionierte Anschlussleitungen für den individuellen Anschluss von Schaltgeräten, aufgebaut auf OM-Adapter mit Zugfederklemmen. |
| Material | Isolation PVC Temperaturbeständig bis 105 °C Aderenden beidseitig ultraschall-aderendverdichtet |
| AWG | AWG 14 = 2,08 mm ² \times 2,5 mm ² |
| Länge | 140 mm |
| Hinweis | AWG = American Wire Gauges |
| Abmessung | Länge: 140 mm |
| Verpackungseinheit | 15 Stück |
| Gewicht/VE | 0,045 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.002 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| EAN | 4028177502703 |
| ETIM 7.0 | EC000839 |
| ECLASS 8.0 | 27062302 |

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Kabelset AWG 14

Kabelset AWG 14 (ca 2,5qmm)

Vorkonfigurierte Anschlussleitung für den individuellen Anschluss von Schaltgeräten, aufgebaut auf OM Adapter mit Zugfederklemme.

Werkstoffeigenschaften

Isolation PVC

Temperaturbeständig bis 105 C

Aderenden beidseitig ultraschall aderendverdichtet

Länge 130 mm